<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

图书基本信息

书名:<<2013全国各类成人高等学校招生统一考试模拟试卷理科高中起点升本、专科>>

13位ISBN编号:9787563522774

10位ISBN编号: 7563522778

出版时间:2013-2

出版时间:北京邮电大学出版社有限公司

作者:成人高考试题研究组

页数:198

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

内容概要

《全国各类成人高等学校招生考试模拟试卷:理科(高中起点升本、专科)(2010)》为了配合成考学生巩固考试内容,检测复习效果,以提高应试能力,我们组织专家在认真研究新考纲的基础上,根据考试要求,结合标准样题中的题型分值修订了这套《2010年全国各类成人高等学校招生考试模拟试卷》丛书。

这套丛书在试题选择上,严格按照新大纲要求,反映了最新考试精神和最新考试动态,每一份试 卷都具有全真等值效果;在编排结构上,考虑了每份试卷的独立性,每份试卷占8页,可剪下直接进 行模拟考试,每份试卷都在后面附有准确的答案,便于检查对照。

本丛书适合成考学生复习使用,对相关考试的学生以及辅导老师都很有参考价值。

《全国各类成人高等学校招生考试模拟试卷:理科(高中起点升本、专科)(2010)》不足之处 , 敬请读者批评指正。

<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

书籍目录

成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(二)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(五)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(五)成人高等学校招生全国统一考试语文试卷成人高等学校招生全国统一考试语文试卷成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试数学(理)全真模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试英语全直模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试英语全直模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(六)2011年成人高等学校招生全国统一考试英语试卷

<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

章节摘录

版权页: 插图: 在美国的许多城市,人们希望能呼吸到最清洁的空气,这种追求几乎达到了宗教般的狂热。

为此,一些减少空气污染的新技术应运而生,可是谁也不曾想到,人们却为此不断付出巨大的代价。 1990年,美国的《洁净空气法规》强制空气质量差的地区在汽油中添加充氧剂等化学制品,从而减少 一氧化碳和苯等有害气体的排放量。

但是,现在发现,大多数常用的充氧剂如甲基叔丁基乙醚已从地下贮油箱中渗入地下水,并已污染了地下饮水源,使这一地区可能在几年内成为美国最严重的地下水污染区。

科学家认为,水中即使有十亿分之几十的甲基叔丁基乙醚,也会对人的健康有严重影响,甚至可能会 致癌。

一些曾坚决反对运用这项技术的团体还认为,加油站的空气中这种充氧气体含量过高,会使人呼吸困 难、头痛和眩晕,不仅加油站的人,就连路上的行人也会受到影响。

麻烦的事远不止这些。

科学家们证实,这种化学物质具有很强的水溶性,对土壤几乎没有亲和力,同时它又是很难分解的寿 命很长的物质。

虽说甲基叔丁基乙醚见光可分解,但阳光很难进入土壤和地下水中。

因此,它一旦进入地下水中,人们就很难将它"请"出来,而它渗入到更深水层的可能性则是不可避免的了。

美国政府有关部门也采取了一些措施,如关闭受污染的水井,断绝受污染的水源,设法从受污染区外部调水,当然,解决这些问题所需要的资金数量是巨大的。

还有一个办法是通过改进贮油箱来减少含有有害物质的汽油的泄露,但这仍不能解决已经发生的水源 污染问题。

目前,美国的科学家们正在制定一个从水源中清除这种有害物质的计划,他们试图把从土壤中分离出 来的被称作PM1的细菌注入受污染的地下水中。

据说,PM1可以在较短的时间内吸收较大剂量的甲基叔丁基乙醚。

<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

编辑推荐

<<2013全国各类成人高等学校招生统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com